

Acrylat Fassadenfarbe D 7a

Краска фасадная Д 7а

Фасадная краска с хорошей укрывистостью



Материал

Область применения	Прочная фасадная краска с хорошим защитным действием для нанесения на штукатурку, бетон, кладку и прочные, старые покрытия. Используется также для выравнивания неравномерных оснований.
Свойства	Погодостойкая, износостойчивая по ДИН 53778, с высокой укрывистостью, способная к диффузии, почти без напряжения. Разбавляется водой, экологически безопасная. Устойчива к промышленным выхлопным газам и ультрафиолету. Пропускает CO ₂ , поэтому пригодна для богатых известью штукатурок, износостойкая.
Тип материала	Фасадная краска на акриловой основе по ДИН 55945.
Цвет	Белый
Степень блеска	Матовая по ДИН 53778.
Плотность	Ок. 1,48 г/см ³
Пигментная основа	Диоксид титана и пластификатор
Вид связующего	Дисперсия синтетических полимеров
Состав	Дисперсия акрилата, карбонат кальция, диоксид титана, тальк, силикаты, вода, консервант.

Нанесение

Основание	Пригодны прочные, сухие и чистые основания, технически правильно подготовленные. Мы рекомендуем соблюдать ФОб, ДИН 18 363, часть С, абз. 3. Непрочные покрытия полностью удалить.
------------------	---



Нанесение	Грунтовка и промежуточное покрытие, в зависимости от способа нанесения и основания, разбавляется водой на 10 %. Заключительное покрытие не разбавлять или при необходимости до 5 % водой. Для нанесения распылителем разбавить краску до нужной консистенции. Нанесение: кистью, валиком, распылителем. Безвоздушное распыление (airless): угол распыления 40-80 °, форсунка 0,026-0,031 дюйма, давление 160-180 бар.
Расход	Ок. 160-170 мл/м ² , в один слой по гладким, слегка впитывающим основаниям. На шершавых основаниях расход больше. Точный расход устанавливается пробной окраской на объекте.
Разбавление	Водой макс. 10 %.
Колеровка	Красителем düfa Vollton-und Abtönfarbe D 230.
Чистка рабочих инструментов	Сразу после использования промыть водой.
Время высыхания	Между слоями 4-6 часов при температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 65 %. Покрытие стойкое к приливному дождю через 24 часа, полное высыхание и сдача в эксплуатацию через 3 дня. При более низкой температуре и высокой влажности воздуха это время увеличивается.
Температура нанесения	Мин. +5 °С для объекта и воздуха, во время нанесения и высыхания.
Фасовка	2,5 л, 5 л, 10 л
Хранение	В сухом, прохладном, защищенном от мороза месте.

Примечания

Меры безопасности	Хранить в недоступном для детей месте. Пары при нанесении распылителем не вдыхать. Во время и после нанесения хорошо проветривать помещение. При попадании в глаза или на кожу сразу тщательно промыть водой. Не сливать в канализацию, в водоемы и на поверхность грунта.
VOC-указания	Предельное значение ЕС для продукта (Kat. A/c): 40 г/л (2010). Этот продукт содержит макс. 40 г/л VOC.
Утилизация	Согласно местным предписаниям.

Приложение

Нанесение: Проверка основания см. ФОБ 18 363, часть С, абз. 3

№ п.п.	Основание	Предварительная подготовка и грунтование
1.	Прочные основания	Предварительно обработать грунтом düfa Haftgrund D 312 или düfa Tiefgrund LF, D 314.
2.	Новые штукатурки группы раствора P1c, P11 и P111, новый бетон	После 2-3 недельной сушки (улучшенные места флюатировать) прогрунтовать düfa Tiefgrund LF, D 314. Также на новом бетоне удалить остатки смазки для опалубки при помощи флюатно-пенной промывки и струей горячего пара.
3.	Минеральные штукатурки, слегка осыпающиеся штукатурки и поверхностно обветренный бетон	Обработать грунтом düfa Tiefgrund Lf или D 314 düfa Tiefgrund TB, D 315.
4.	Непрочные, отслаивающиеся старые покрытия и штукатурки	Полностью удалить и, в зависимости от структуры основания, обработать грунтом düfa Tiefgrund LF, D 314 или грунтом Tiefgrund TB, D 315. При необходимости нанести промежуточное покрытие Streichfüller
5.	Поверхности, поврежденные плесенью, водорослями или грибом	Повреждение полностью удалить, промыть и хорошо просушить. Нанести düfa Sanierlösung D 113 FA и оставить на 24 часа сохнуть.
6.	Выцветы солей	Очистить насухую и обработать грунтом Tiefgrund LF, D 314. На покрытия, нанесенные на неочищенные поверхности, мы гарантию не даем.
7.	Оцинкованные поверхности	Очистить при помощи промывки с добавлением смачивателя с применением шлифовального холста. Затем тщательно промыть водой.
8.	Кладка из высокопрочного кирпича, клинкера и силикатного кирпича	Швы кладки должны быть расширены без трещин, пригодна только для морозостойких продуктов без дополнительного подогрева и перед покрытием должны иметь естественную влажность. Поверхности, поврежденные солями железа, никотином и сажей прогрунтовать düfa Isolierdeckfarbe, финишное покрытие краской фасадной D 7a.
9.	Длительно эластичные герметики и наклейки	Не перекрашивать



Эта техническая информация составлена на основе новейшего уровня техники и проведенных нами испытаний. Тем не менее, принимая во внимание разнообразие оснований и условий объекта покупатель / пользователь должен технически правильно проверять наши материалы на их пригодность для предусмотренного объекта, принимая во внимание условия данного объекта. Из вышеуказанных сведений не следуют какие-либо юридические обязательства. При выходе нового издания настоящее теряет свою силу.

Дальнейшую информацию Вы можете получить бесплатно по телефону 0800/6 333 378.

Meffert AG
Farbwerke

Meffert AG Farbwerke

Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach

Telefon 06 71 / 8 70-0 • Telefax 06 71 / 8 70-397

Anwendungstechnik 06 71 / 8 70-326/327/329

E-Mail: anwendungstechnik@meffert.com

www.duefa.de

Техническая информация от 02.2007